

1. Instalar dependencias necesarias:
 - a. `npm install firebase @react-native-firebase/app @react-native-firebase/auth`
2. Foto de Firebase sin registros

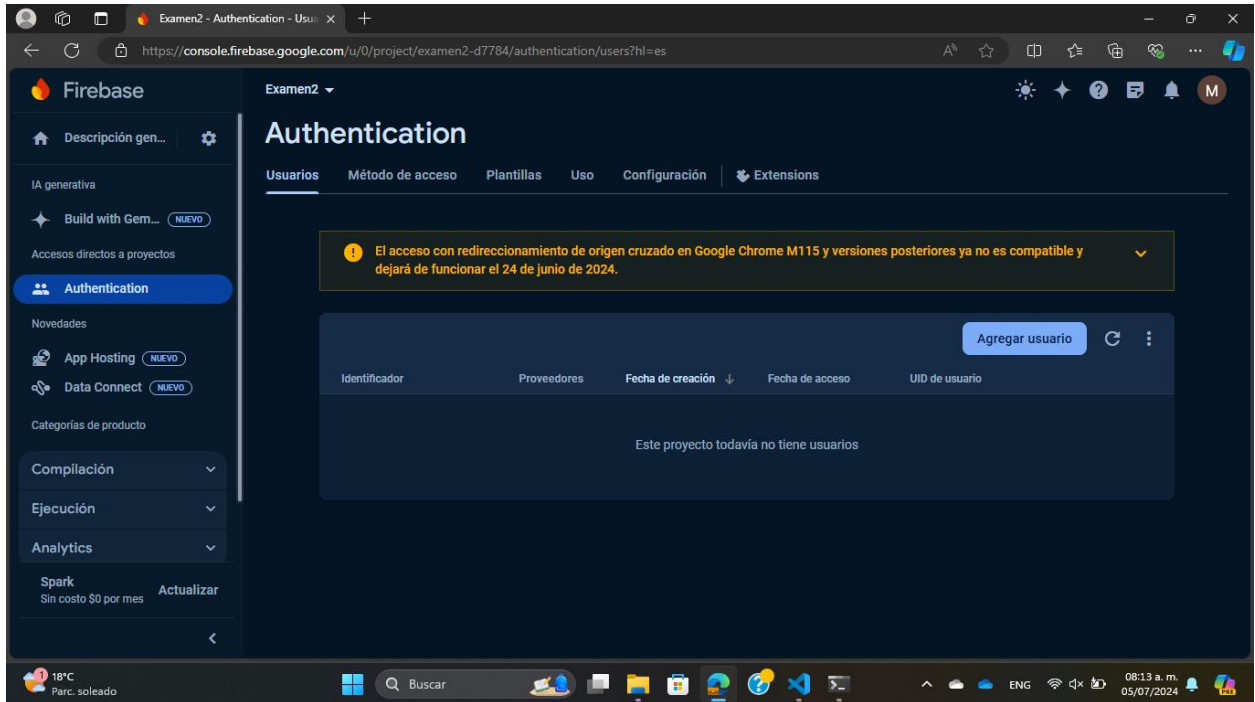


Figure 1 Sin registros

3. Realizando el registro de un usuario desde el dispositivo móvil

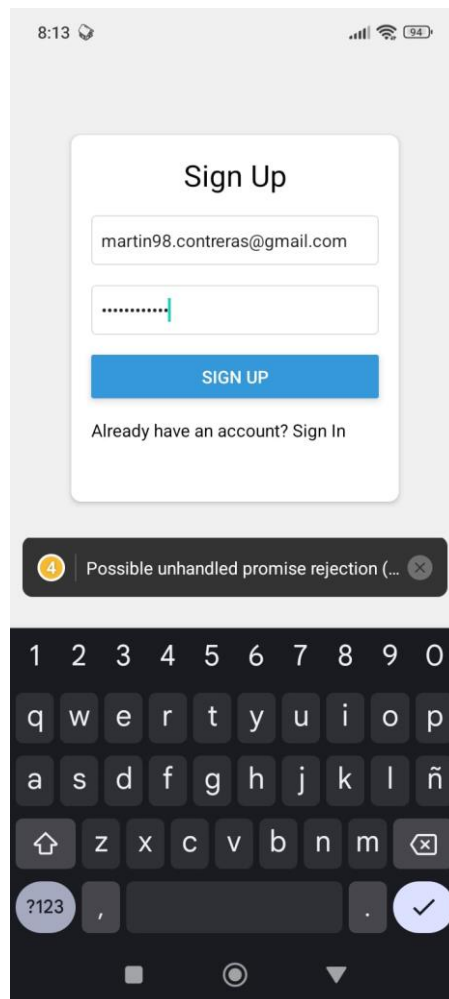


Figure 2 Registrando a un usuario

A continuación, nos manda a una pantalla de autenticación exitosa

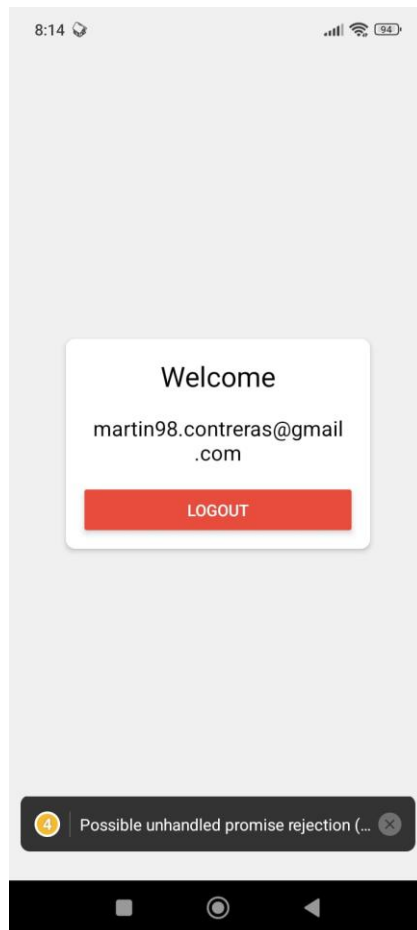
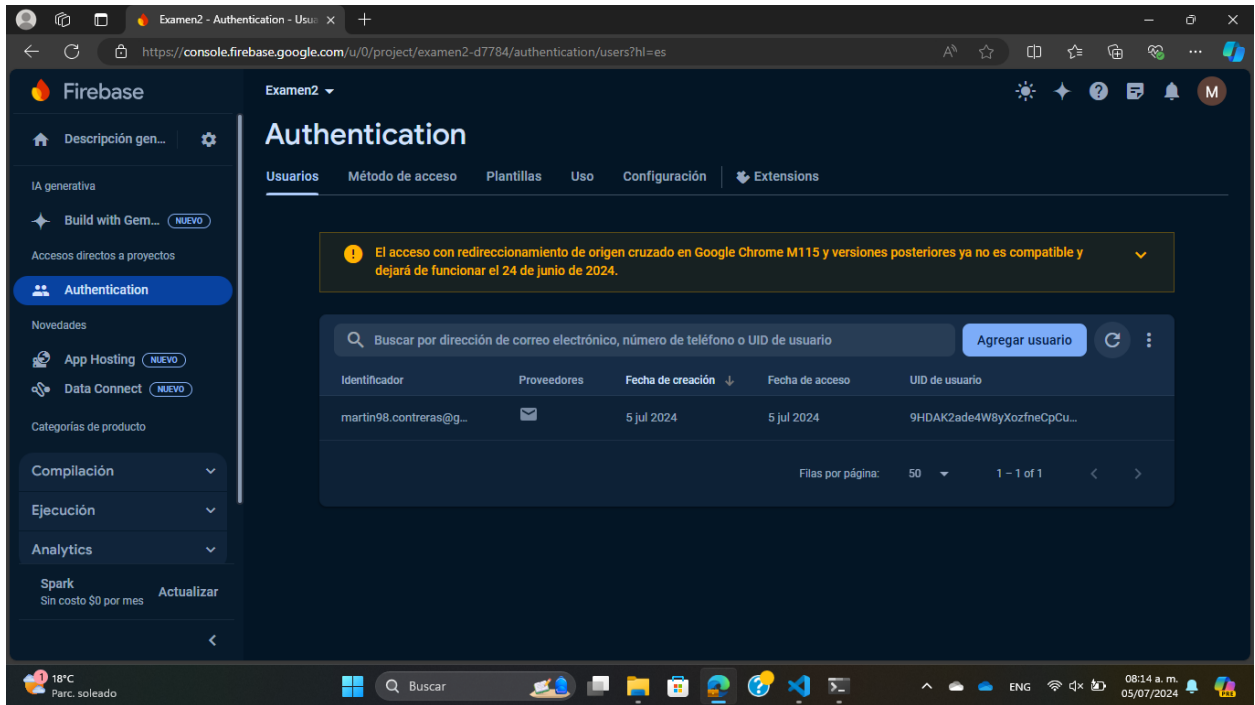


Figure 3 AuthenticatedScreen

4. Revisamos Firebase para verificar que el usuario se halla registrado



The screenshot shows the Firebase Authentication console for a project named 'Examen2'. The 'Usuarios' (Users) tab is selected, displaying a list of users. A warning message at the top states: 'El acceso con redireccionamiento de origen cruzado en Google Chrome M115 y versiones posteriores ya no es compatible y dejará de funcionar el 24 de junio de 2024.' Below this, there is a search bar and a table of users. The table has columns for 'Identificador', 'Proveedores', 'Fecha de creación', 'Fecha de acceso', and 'UID de usuario'. One user is listed with the email 'martin98.contreras@g...'. The bottom of the screen shows a Windows taskbar with the date '08:14 a. m. 05/07/2024'.

Identificador	Proveedores	Fecha de creación	Fecha de acceso	UID de usuario
martin98.contreras@g...	[Email Icon]	5 jul 2024	5 jul 2024	9HDAK2ade4W8yXozfneCpCu...

Figure 4 Registro del usuario

6. Realizamos el inicio de sesión del usuario registrado

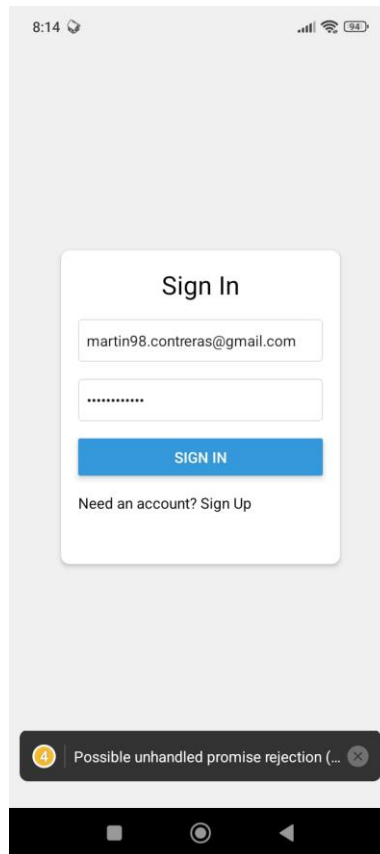


Figure 5 Inicio de Sesión

7.

Nos vuelve a mandar a la pantalla de verificación de usuario exitoso

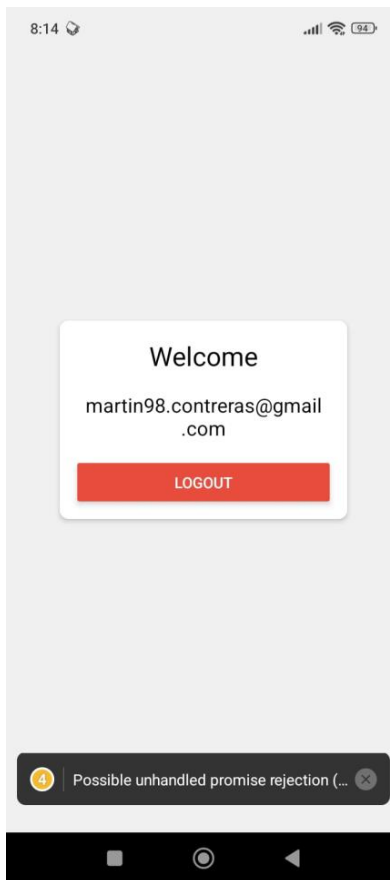


Figure 6 Pantalla de verificación

7. Por último, mostrara los procesos exitosos desde el cmd

```
LOG User created succesfully
LOG User logged
LOG User Signed succesfully
LOG User logged
```